

\*Substitute Specification\*

CLAIMS

We claim:

1. (Original) Dispositif pour alimenter, recharger et/ou piloter un appareil fonctionnant électriquement fixé en hauteur, caractérisé en qu'il comprend des premiers moyens de connexion (3) aptes à coopérer avec des seconds moyens de connexion (50) que comporte ledit appareil fonctionnant électriquement (5) lesdits premiers moyens de connexion (3) étant disposés à l'extrémité d'une perche (2) ou analogue renfermant des moyens de liaison reliant lesdits premiers moyens de connexion (3) à des moyens de commande disposés à l'autre extrémité de ladite perche ou analogue (2).
2. (Original) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que les moyens de commandes comprennent une source d'énergie électrique, laquelle énergie électrique est apte à tre transmise, via les moyens de liaison de la perche ou analogue (2), les premiers moyens de connexion (3) et les seconds moyens de connexion (50), à l'appareil fonctionnant électriquement (5), en vue de la mise en fonctionnement de ce dernier.
3. (Original) Dispositif selon la revendication 2 caractérisé en ce que la source d'énergie électrique est associée à des moyens de commutation aptes à permettre d'inverser sa polarité au niveau des premiers moyens de connexion (3).
4. (Currently amended) Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que la source d'énergie électrique est associée à des moyens aptes à faire varier l'intensité du courant transmis.
5. (Currently amended) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la perche ou analogue (2) est prévue de longueur variable.

**\*Substitute Specification\***

6. (Original) Dispositif selon la revendication 5, caractérisé en ce que la perche ou analogue (2) est constituée d'éléments aboutés de manière réversible.

7. (Currently amended) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les premiers (3) et les seconds (50) moyens de connexion présentent une forme permettant de les utiliser pour suspendre la perche ou analogue (2).

8. (Currently amended) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les premiers moyens de connexion (3) se présentent sous la forme de deux fils conducteurs (30) sensiblement élastiques, allant en s'évasant et présentant chacun une forme de crochet, tandis que les seconds moyens de connexion (50) se présentent également sous la forme de deux fils conducteurs (51), allant en s'évasant et présentant chacun un pli (52) destiné à recevoir le crochet de l'un desdits fils (30) constituant les premiers moyens de connexion (5).